Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol	No.
-----	---------	-------	------	-----

10/516,884

Examiner

PAUL V. WARD

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKAKI ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L.,				1					
Cla	im	Date										
Oil					_`		i			_	l	
<del>-</del>	Original	20										
Final	Ē	9/27/07										
_	ō	6									l	
	1	+		-			-		$\vdash$		l	
<b>—</b>	2	+	-	$\vdash$						_		
	1 2 3 4 5 6	+							_	_	ĺ	
	4	+		_						-		
	5	+		$\vdash$							1	
	6	+									١	
	7	+										
	8	+									١	
	9	+									1	
	10	+									1	
	11	+										
	12	+			٠							
	13	+										
	13 14	+		oxdot								
	15	+	•									
	16 17	+										
	17	+										
	18		_			L					ŀ	
	19	匚		L		L				<u> </u>		
	20											
	21	lacksquare		L						<u> </u>	Į.	
<u> </u>	22 23	$ldsymbol{f eta}$	_			$ldsymbol{le}}}}}}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		ŀ	
	23	<u> </u>		L	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		
	24	_		$oxed{oxed}$	_	Ŀ			<u> </u>			
	25 26	_		_		<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	26	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	╙		
	27 28 29	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	L	<u> </u>	ł	
	28	_	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	ł	
	29	_	<u> </u>	├		⊢			⊢	┝		
	30 31	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>			-	-	<u> </u>	-	ł	
	32	-	-	-		├		_	<u> </u>	-	ł	
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	-	⊢	-	ł	
	33 34		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	1	
	35	١	$\vdash$	├─	-	-	<del>                                     </del>	-			1	
$\vdash$	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	
	36 37	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	
	38	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	1	
<b>—</b>	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	
	40	$I^-$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	一	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	ŀ	
	41		$\vdash$	T	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1	
	42	Г	<u> </u>	Г	Г				Г	$\vdash$	1	
	43	T	Г				T	<u> </u>		П	1	
	44	Г	Г		Г	Π	Γ			Π	1	
	45	Π	Γ					Г	Г	Г	1	
	46										]	
	47										]	
	48				L						]	
	·49										].	
	50										1	

Teu         Teu <th>Cla</th> <th>aim</th> <th></th> <th colspan="10">Date</th>	Cla	aim		Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	"												
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u>a</u>	ina											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		rig		l									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	-	0				İ							
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	$\vdash$	51	_	<del>                                     </del>			-	-		_			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		52	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-	53	_				-						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u> </u>	54	_	$\vdash$		-	-		-		-		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u> </u>	55	-	├─			-	-	-				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u> </u>	56	-	<del> </del> -		-			-				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-	57		├─	-		$\vdash$	Н	-	_	_		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97	-	50		-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	50	_	⊢	_	_	_	-			-		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	60	_	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	61	_	├	-	-	<del> </del>						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	62	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	$\vdash$		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	62	—	├	-	-	-	H	-		H		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	64		├—	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	_	$\vdash$		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u></u>	04	_	_	-	_	_	_	_		_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65	_	ļ	_	_	_				_		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66	_	<u> </u>	╙			_			_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67		_		_	_						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	68	_	_	_		_	_	_				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L	69	_	<u> </u>	<u> </u>								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L	70	<u></u>		<u> </u>	L							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71								$ldsymbol{ld}}}}}}} \lgotion {ley \ldsymbol{ley } \ldsymbol{ley } \lambda \lambda } \lambda \lambda } \lambda \lambda } \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda } \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda } \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda } \lambda \l$			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72			匚		_						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73			_								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74											
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75		$oxed{oxed}$			_						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	76		Ш									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	L	匚		L		L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78		L	L	_							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79			L		<u></u>		L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	81											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84									L		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85	L	L	L	L		L		L	L		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86								L			
89 90 91 92 93 94 95 96 97		87						L					
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	L										
90 91 92 93 94 95 96 97		89											
91 92 93 94 95 96 97		90											
92 93 94 95 96 97				Γ	Γ								
93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		92											
94 95 96 97		93			П								
95 96 97			Г	Π			Г						
96 97					<u> </u>	Г	Г	Г	Г				
97		96				Г		Γ	Π				
		97	Г					Γ	Г				
1 1901   1   1   1   1		98	$\Box$				T	Г					
99		99	Г	Π			П	Г			Г		
100				L					$L_{-}$				

CI	Date									
·			П							
<u> </u>	Original									
Final	. <u>ē</u>			١.						
-	O I									
<u> </u>	101		-	┝		-	-	_	$\vdash$	Н
	101 102	-	-	┝	$\vdash$	_		Н	-	Н
<b></b> -	103	_	H	┝	_				H	Н
├	103	_	-	┝	_		_	_		Н
├─	104 105	-	-	-	_	-	_		_	
├—	105	_	_	<u> </u>		-			Н	Н
	106	_	_	_			_			_
	107 108	-	-	┝	_				-	_
	108	_	_	<u> </u>	_	-			Н	Н
	109	_		_				_		$\square$
	110		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	111	-	_	_			_			
	112	_	_	_	-	-	$\vdash$	$\sqsubseteq$		Щ
<u> </u>	113		⊢	<u> </u>					<u> </u>	
<u></u>	114	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\Box$	Ļ		
<u> </u>	115		Ļ_	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Щ	Ш	ļ.,	Щ
<u></u>	116	L	$\vdash$	<u> </u>	_	ш	Щ	Ш	$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	117	_		_					_	
	118	_			_				_	Ш
	119	_	<u> </u>	ļ					$oxed{oxed}$	
<u> </u>	120	_	L	ldash	_					
<u> </u>	121 122 123	Ш	_	<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$		_	_
<u> </u>	123	⊢	<u> </u>	<u> </u>						_
├—	124 125 126 127 128 129 130	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		
	125	⊢		├	_	⊢	-	_	-	Н
<u> </u>	127	-	-	-	_	-	├	-	-	$\vdash$
	128	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
-	120	-	-	-	-	-	-		-	-
<del> </del>	130	-	-	-	_	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	131	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		Н
	132	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	133	$\vdash$	1	-		-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b>—</b>	135	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	135 136	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	Н
<b> </b>	137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	138	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	Н
	138 139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	140	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	<u> </u>		一	$\vdash$	t –	Н
	141	Т					$\vdash$		1	П
	142	Т	$\vdash$	T	Г			Г	Г	П
	143	Г		Г	Г			Т		П
	144			Ι	<u> </u>					
$\overline{}$	145	$\Box$	$\vdash$				Г	T		П
	146		1			Г				П
	147			Г		Г			Г	$\Box$
	148									$\Box$
	149									
	150									